

WD鱼子酱RE来了, 7×24不关机计划启动

WD Western Digital®
微型计算机
MicroComputer

有奖征文揭晓

有奖征文获奖名单

优秀文章奖 3名 奖160GB鱼子酱RE硬盘各一块
李致辰(山东) 桑杰(新疆) 梁晨光(山东)

热心参与奖 30名 “西部数据”纪念鼠标垫各一个
郑刚(安徽) 杨京霖(广东) 屈同(北京)
李先伟(四川) 吴卯卿(江苏) 于一丁(河南)
封仁杰(广西) 朱一明(上海) 熊成荣(四川)
陈自幸(广西) 杨文君(湖北) 成兆义(北京)
洪泽艺(福建) 黄秋灿(广东) 林丰(山东)
朱冰(北京) 袁添新(浙江) 梁小亮(广西)
杨军(深圳) 张飞(湖北) 李士刚(山东)
童炎(山东) 王济民(四川) 刘福胜(黑龙江)
季挺(安徽) 臧迪(吉林) 孙月明(河北)
赵瑞卿(上海) 宋扬(湖南) 田超(四川)



1.西部数据RE系列硬盘的7×24小时特征很不错,但好像价格都很贵,请问是什么原因造成成本较高的?

西部数据公司:价格其实并不贵,只比同等容量普通鱼子酱系列硬盘贵几十元人民币而已,主要是因为RE硬盘经过实验室严格测试,测试成本比普通硬盘高一些。

2.在市场上,7×24小时的硬盘好像比普通硬盘难买到?

西部数据公司:应该不会,到WD经销商处都可以买到,只要说明需要哪一型号的RE硬盘即可(有YS/YR/YD/SD/SB等型号)。

3.如何从编号上知道这款硬盘是否是7×24小时的?

西部数据公司提示:

编号“YS”:代表SATA 2.0接口,120万小时MTBF

编号“YR”:代表SATA 1.0接口,120万小时MTBF

编号“YD”:代表SATA 2.0接口,100万小时MTBF

编号“SD”:代表SATA 1.0接口,100万小时MTBF

编号“SB”:代表PATA接口,100万小时MTBF

在“WD鱼子酱RE来了,7×24不关机计划启动”有奖征文举办以前,很多人都不知道如何才能选择到一款工作更稳定、可以满足长时间不关机任务的硬盘,很多人会认为:

- 1.选择硬盘的关键就只有容量、缓存、转速和接口;
- 2.普通的硬盘能够胜任长时间不关机的运转需要;
- 3.只有SCSI硬盘可以长时间地稳定工作;
- 4.西部数据鱼子酱(Caviar)RE硬盘只是针对企业级应用,个人电脑根本没有必要配备。

事实当然不是这样,西部数据的鱼子酱(Caviar)RE/RE2硬盘提供的100万/120万小时平均无故障时间,7×24小时运转保证,使我们能够将鱼子酱(Caviar)RE/RE2硬盘的使用空间大大延伸。以下,就是这次有奖征文里大家提供的不同答案节选,不知你想到过其中的几种使用方式没有?

全天候视频处理,鱼子酱RE硬盘很拿手



以前我处理视频文件时,都是编辑处理用一个硬盘,格式转换再用一个硬盘,每天转换5、6个视频文件后就必须停工,即使这样也没能逃过两个硬盘损坏的悲惨结局。现在使用鱼子酱RE硬盘后就可以白天进行视频编辑处理,晚上来一次批量格式转换,既节省白天转换等待的时间,又可以加快编辑数量,真是大大提高了工作效率呀。

杨京霖(广东)

我用鱼子酱RE硬盘架一个网络代理服务器,还能赚点小钱



本人正打算申请架设网络代理服务,让西部数据鱼子酱RE硬盘每天满负荷运转6~8个小时

时绝对没问题,这样一个月的收入即可以支付目前的电费,说不定还能存些钱作为日后升级费用呢。

另外听说一旦停电会扣钱的,所以最好选择不常停电的地方来放置网络代理服务。

桑杰(新疆)

鱼子酱RE硬盘用来进行视频监控,同样好使



现在个人或网吧建一个VOD服务器都比较普遍,一部最新的高清大片、一首动听的MTV、一部感人的电视连续剧,都需要一个大容量和高性能的硬盘来支持,这时选择鱼子酱RE硬盘绝对没错,它挺皮实耐用的。还有就是现在个人视频摄像头很普及,再配合视频动态捕捉软件,就可以通过电脑组建一个24小时的家庭防盗视频监控系统,这就需要鱼子酱RE硬盘的7×24小时作保障了。

宋扬(湖南)

鱼子酱RE硬盘也很适合HDTV收藏者



我的硬盘容量只有160GB,这个容量对于HDTV收藏远远不够,如果我有鱼子酱RE硬盘,就会将它与现有的硬盘组成RAID 0模式,这样就相当于把两块160GB硬盘组成了一个320GB大硬盘,最大限度地利用所有空间。但这种方法也有缺陷:一旦一块硬盘损坏,所有数据都将丢失。因此,

我建议同样型号的两块鱼子酱RE硬盘来做RAID 0模式,这样就有平均无故障时间高达100万小时的保障了。

杨军(深圳)

重要提示

大家也可以在7月15日~8月1日期间,登录**bbs.pcshow.net**微型计算机读编论坛查看获奖名单和优秀文章选登。

善选硬盘,不当BT下载的受害者



为了保护自己的硬盘避免BT下载所害,我做了自认为可以保护的“软”动作:1.我为BT下载所在分区划分了较大的硬盘空间,2.修改注册表,拨出32MB内存空间作为硬盘缓存,3.经常给硬盘做碎片整理。心想这样足以让硬盘能够应对BT下载了,可是,前一阵子,我的硬盘还是遭受了崩溃的命运,惨痛的教训使我终于知道普通硬盘的平均无故障时间只有50万小时左右,而西部数据的鱼子酱RE2硬盘可以支持7×24小时运行,平均无故障运行时间提高到了120万小时,单是这120万小时就深深吸引了我。为了不再遭遇丢失数据的痛苦,我会选择西部数据的鱼子酱RE2硬盘,让你捍卫我的数据,替我对付BT下载。

吴卯卿(江苏)

让数据有一个安全的“家”,我用鱼子酱RE硬盘做阵列



首先,SCSI硬盘固然安全性不错,但其价格和性能一样“高贵”。其次,就是一些入门级服务器主板上没有SCSI接口,而一块带有RAID功能的SCSI扩展卡价格不菲。考虑到许多入门级服务器主板上没有4个SATA2接口,并提供RAID功能,因此SATA接口硬盘成为了优先考虑对象,而西部数据鱼子酱RE硬盘无论从产品的可靠性(100万小时的MTBF)、容量(160GB)、性能(7200rpm/8MB缓存)、保修服务(5年保修)还是价格都符合要求。于是我购买了两块SATA接口的Caviar RE 160GB硬盘,在服务器上构建完成RAID 1模式。在运行中,该硬盘不仅性能表现出色,同时在温度和噪声控制方面给我留下了深刻印象。

赵瑞卿(上海)